

XG390-1N

	4 <i>M-</i> 5st ELAB F			gleicha	bstän	$BAM$ -5stufige Farbreihen gleichabständig in CIELAB CIELAB Farbdifferenzen $\Delta E^*_{ab}$														
hel	helle Serie C nach W					dunkle Serie C nach N						V nach	dunkl	dunkle Serie V nach N						
C	Cw	CW	Wc	W	С	Cn	CN	Nc	N	V	Vw	VW	Wv	W	V	Vn	VN	Nv	N	
<b>(1)</b>	#	#	#	<b>(</b>	<b>(1)</b>	+	+	•	•	<b>(1)</b>	+	+	#	0	0	•	•	•	0	
11	7 16	17	17		17	17	16	17		23	22	23	23		12	14	15	14		
<b>•</b>		#		0	<b>(1)</b>		<b>+</b>	•	0	<b>(1)</b>	•	+		<b>⊕</b>	0	•	•	•	0	
	33 34					34 33				44 47						27 28				
<b>•</b>				<b>•</b>	<b>⊕</b>		•	•	0	<b>(1)</b>	•			<b>•</b>	<b>(1)</b>	•	•	•	0	
	68					67					91					55				
XG390-3N																		XG390	)-4N	

$BAM\text{-}5$ stufige Farbreihen gleichabständig in CIELAB CIELAB Farbdifferenzen $\Delta E^*_{\mathrm{ab}}$											$BAM\text{-}5$ stufige Farbreihen gleichabständig in CIELAB CIELAB Farbdifferenzen $\Delta E^*_{ab}$											
helle Serie M nach W						dunk	dunkle Serie M nach N					helle Serie O nach W						dunkle Serie O nach N				
M	1	Mw	MW	Wm	W	M	Mn	MN	Nm	N	О	Ow	ow	Wo	W	О	On	ON	No	N		
•	•	+	+	#	<b>(</b>	<b>(1)</b>	+	•	•	0	<b>(4)</b>	#	#	#	<b>(</b>	<u> </u>	•	•	•	0		
	22	22	24	22		20	21	19	20		23	25	24	23		23	22	20	24			
•	•		+		<b>⊕</b>	<b>(1)</b>	•	•	•	0	<b>(4)</b>	•	+		<b>⊕</b>	<b>(</b>	•	•	•	0		
44 46				41 39			48 46						44 44									
•	•				<b>⊕</b>	<b>(1)</b>	•	•	•	0	•	•			<b>⊕</b>	<b>•</b>	•	•	•	0		
	91					80					94					88						
XG390-5N																		XG390	-6N			

